

OSRAM LEDinestra®



- Сделано в Германии
- Прямая замена для ламп накаливания Linestra®
- Полностью стеклянная колба
- Равномерное освещение

| Наименование | Артикул (EAN) | Вт | Замена Вт | ЛМ | К | Ra | | Длина, мм ¹ | Диаметр, мм | th | | Фото № |
|---|---------------|------|-----------|-------|------|----|---|------------------------|-------------|--------|----|--------|
| OSRAM LEDinestra® Advanced диммируемые¹ – цоколь S14s, угол пучка 200°, 230 В | | | | | | | | | | | | |
| OSRAM LEDinestra ADV 25 827 | 4052899110311 | 6 | 25 Вт | 250 | 2700 | 80 | ✓ | 300 | 29 | 20 000 | A | 01 |
| OSRAM LEDinestra ADV 38 827 | 4008321979193 | 9 | 38 Вт | 450 | 2700 | 80 | ✓ | 500 | 29 | 20 000 | A | 02 |
| OSRAM LEDinestra ADV 75 827 | 4052899961319 | 16,5 | 75 Вт | 1 055 | 2700 | 80 | ✓ | 1 000 | 29 | 20 000 | A | 03 |
| OSRAM LEDinestra® Advanced диммируемые¹ – цоколь S14d, угол пучка 200°, 230 В | | | | | | | | | | | | |
| OSRAM LEDinestra ADV 25 827 | 4052899110335 | 6 | 25 Вт | 250 | 2700 | 80 | ✓ | 300 | 29 | 20 000 | A | 04 |
| OSRAM LEDinestra ADV 38 827 | 4008321979216 | 9 | 38 Вт | 450 | 2700 | 80 | ✓ | 500 | 29 | 20 000 | A | 05 |
| OSRAM LEDinestra® – цоколь S14s, угол пучка 200°, 230 В | | | | | | | | | | | | |
| OSRAM LEDinestra 25 827 | 4058075817739 | 3,5 | 25 Вт | 260 | 2700 | 80 | — | 300 | 29 | 15 000 | A+ | 01 |
| OSRAM LEDinestra 40 827 | 4058075817777 | 6 | 40 Вт | 470 | 2700 | 80 | — | 500 | 29 | 15 000 | A+ | 02 |
| OSRAM LEDinestra® – цоколь S14d, угол пучка 200°, 230 В | | | | | | | | | | | | |
| OSRAM LEDinestra 25 827 | 4058075817753 | 3,5 | 25 Вт | 260 | 2700 | 80 | — | 300 | 29 | 15 000 | A+ | 04 |
| OSRAM LEDinestra 40 827 | 4058075817791 | 6 | 40 Вт | 470 | 2700 | 80 | — | 500 | 29 | 15 000 | A+ | 05 |

С октября 2017 г. на все указанные лампы распространяется действие директивы WEEE. Они не подходят для постоянного напряжения и электронных переключателей. Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут отклоняться от типичных значений. | ¹ Светодиодные лампы могут работать с большим разнообразием доступных на рынке диммеров; подробную информацию и результаты тестов на совместимость вы можете найти на сайте www.ledvance.com/dim, а также в дополнительных материалах с информацией о товаре. | ² L70/B50. | ³ Дополнительную информацию, а также подробные условия гарантии вы найдете на сайте www.ledvance.com. ru.uslugi-i-instrumenty.uslugi/garanti